13/19/1 Links
JAPIO
(c) 2005 JPO & JAPIO. All rights reserved.
01907045 **Image available**
SOFT COPY LIMITING METHOD

Pub. No.: 61-121145 [JP 61121145 A] **Published:** June 09, 1986 (19860609) **Inventor:** KURIHARA HIDETOSHI

TAJIMA NORIYUKI MAEDA KAZUYASU SHINTAKU NAOYUKI

Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD [000582] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

Application No.: 59-243654 [JP 84243654]

Filed: November 19, 1984 (19841119)

International Class: [4] G06F-012/14; G06F-009/06

JAPIO Class: 45.2 (INFORMATION PROCESSING -- Memory Units); 45.1 (INFORMATION

PROCESSING -- Arithmetic Sequence Units)

Journal: Section: P, Section No. 508, Vol. 10, No. 308, Pg. 100, October 21, 1986 (19861021)

ABSTRACT

PURPOSE: To prevent the foul soft copies by disabling the 1st medium after the prescribed times of copying actions are performed between the 1st and 2nd media.

CONSTITUTION: When a user copies the software to an IC pack 26 of the 2nd medium from a floppy disk 22 of the 1st medium, both the disk 22 and the pack 26 are put into slots 18 and 20 respectively. Then a menu button 10 is pressed to display the soft menu stored in the disk 22 onto a CRT display device 28, and the desired software is selected by means of cursor buttons 14 and 16. Then a copy button 12 is pushed and a computer 8 loads the software of the disk 22 from a drive 4 and transfers it to a PROM writer unit 6. Thus the software is copied to a PROM24 of the pack 26. The number of copies carried out between the disk 22 and the pack 26 is limited within a prescribed range. Then the software is erased at the side of the disk 22 if the copying times exceed a prescribed level. Thus the copying action is impossible.

BEST AVAILABLE COPY

⑩ 日本国特許庁(IP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 121145

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)6月9日

G 06 F 12/14 9/06 A-7737-5B D-7361-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称

ソフトコピー制限方法

創特 願 昭59-243654

年

坴

忢

幸

23出 願 昭59(1984)11月19日

勿発 明 者 @発 明 者

粟 原 秀 \blacksquare 島

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

明 79発 者

典 前 Œ

門真市大字門真1006番地

松下電器產業株式会社内 松下電器產業株式会社內

明 者 の発

新宅 直

門真市大字門真1006番地 門真市大字門真1006番地

従来の技術

松下電器產業株式会社 の出 願 人

19代 理 弁理士 中尾 敏 男 外1名

1、発明の名称

ソフトコピー制限方法

2、 特許請求の範囲

(1) ノフトを記録した第1の媒体を用い、この媒 体よりコンピュータを介して第2の媒体にソフト をコピーする毎に、上記第1の媒体に上記コンピ ュータの指示により、コピーされた回数を記録し、 上記第1の媒体から上記第2の媒体にコピーされ た回数が規定の値に達したとき、上記コンピュー タの指示により上記第1の媒体のソフトを使用不 能にすることを特徴とするソフトコピー制限方法。 (2) 第1の媒体にフロッピーディスクを用い、第 2の媒体にPROMを用いた特許請求の範囲第 / 項記載のソフトコピー制限方法。

3、発明の詳細を説明

産業上の利用分野

本発明はソフト記録済み媒体からソフトをコピ ーするソフトコピー制限方法に関するものである。 詳しくは、記録済み媒体としてたとえばフロッピ

- ディスクあるいはPROMを使用し、他の媒体 としてたとえばPROMあるいはフロッピーティ スクを使用し、これにソフトをコピーするに際し て、前者媒体から後者媒体へのコピー回数を制限 したソフトコピー制限方法に関するものである。

この種記録済み媒体から他の媒体にソフトをコ ピーするとき、一般に媒体の機械的な破損が生じ ぬ限り何度もコピーできるようになっていたり、 フロッピーディスクを媒体として、これ自体が商 品として取り扱われている現状品は無断で簡単に ソフトのコピーができぬように、媒体にソフト的 **にコピー防止用のブロテクトを設けてたり、ある** いは、マスクROMにて提供していた。

このため、ソフト記録済み媒体を商品として市 場に提供するとき、販売見込み数量の予測のもと に、見込み生産する事が現状であった。とのよう な、見込み生産を必要とする分野は特に、ゲーム ソフトなどの娯楽用ソフトを取り扱うときに重要 であり、このための販売数量の予測は大切となる。 予測に基づいてソフトを取り扱う場合、しばしば、 予測が外ずれる。販売と生産の需給関係が一致せず、生産過剰にともなった媒体の不良在庫になったり、生産不足による品不足を生じたとき迅速に ソフトを市場に提供できない等の問題があった。

発明が解決しようとする問題点

したがって、本発明はソフト販売数量の見込み 違いによる不良在庫のリスク解消と品不足に迅速 に対応できるように、記録済み媒体に決まった回 数のみコピーを許す構成にして市場ニーズに応じ 得ることを目的としている。

問題点を解決するための手段

上記問題を解決するため、本発明はソフト記録 務み媒体を準備し、この媒体はロードされた回数 を書き込み得るように構成している。したがって、 媒体のソフトがコンピュータのメモリーにロード される毎に、コンピュータで回数のカウントがさ れるとともに、媒体に、逆に残り使用できる回数 を記録する構成となっている。この媒体に記録さ れた回数が一定の値に達すると、コンピュータの

用フロッピーディスクとを使用していた。フロッピーディスクとは、ののでは、ファインのでは、ファインのでは、ファインのでは、カーの

第2図に示すように、PROMライターユニットのに、PROM24(書き換え可能なROM)付きICパック2のがスロット2〇を通して装着できる構成である。したがって、PROMライターユニットのに転送されたソフトはPROM24

指示により、媒体のソフトを使用不能な状態に到 らしめるように構成している。

作 用

このように、媒体を組込んだコンピュータを、ユーザ自身が操作して媒体から他の媒体に逐次、ソフトコピーができるとともに、この媒体からコピーできる数量は自動的に制限される。したがって、最終のソフト需要に迅速に対応でき、媒体別に、消費状況を知ることで、ソフトに関する市場動向を把握できる。

実 施 例

第2図において、装置2はフロッピードライブ4、PROMライターユニット6および第1図に示すROM、RAMおよび、コピー回数の検出手段でを備えたコンピュータ8を内蔵している。さらに、装置2は前面にメニュ用押ボタン10、コピー用押ボタン12、カーソル用ボタン14、16を配置し、フロッピードライブ4、PROMライター6にそれぞれ対応した位置にスロット18、20を備えている。装置2は第1媒体である3″

に書き込めるように、公知の R O M ライターと同 様に回路は構成されている。PROM24にソフ トを書き込み後、正しくソフト書き込みがなされ たかをコンピュータBが確認する。確認後、コン ピュータ8はROMのブログラムに従って、フロ ッピーディスク22からロードした回数を、上述 したフロッピーディスク22内の回数を記録する 領域にドライブ4を介して、ロード回数の増分を 記録するようにたっている。フロッピーディスク 22(第1媒体)が規定のロード回数(この実施 例では10回に設定)に達すると、回数の検出手 段ァが働きコンピュータ8の指示によりドライブ 4はフロッピーディスク22に記録されたソフト、 全てを消去し、第1媒体であるフロッピーディス ク22は以後、全く使用できないように構成して いる。

装置2の上部に、表示用CRT装置28が配置されており、カーソル用ボタン14,16にて、フロッピーディスク22内のソフトのメニューがCRT装置28に表示できる。

ユーザが第1媒体のフロッピーディスク22か ら第2媒体のICパック26化ソフトをコピーす るには第2図に示すように、まず、フロッピーデ ィスク22とICパック26をそれぞれのスロッ ト18,20に挿入する。その後、メニューポタ ン10を押圧して、ディスク22中のソフトメニ ューをCRT装置28に表示させ、所望のソフト をカーソルポタン14,16亿て選択する。ソフ ト選択がなされると、コピー用ポタン1 2を押圧 する。先に説明したように、コンピュータBはド ライブ4からディスク22のソフトをロードし、 PROMライターユニットのに転送する。 この結 果、ICパック26のPROM24に、ソフトが コピーされる。コピー済みICパック26は第3 図に示すようなカートリッジ本体3〇に装着して、 ホームパソコン用カートリッジとして活用される。 なお、このカートリッジ30の詳しい構成は特願 昭 5 9 - 1 2 1 3 6 9 号に述べている。このよう に、ディスク2.2からICパック2.6にコピーで きる数量は規定回数の範囲内において可能であり、

したシステムのブロック図、第2図は第1図のシステムを実装した装置の斜視図、第3図はICパックを組み込んだカートリッジの斜視図、第4図は本発明の他実施例を示したシステムのブロック図である。

4 ······ ブ、6 ······ PROMライターユニット、
7 ······ 検出手段、8 ······コンピュータ、2 2 ······
フロッピーディスク、2 4 ······ PROM、2 6 ···
··· I C パック。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

規定数量を越えてはフロッピーディスク22個の ソフトが消失されるため、コピーが不可能となる。

したがって、フロッピーディスク22に記録されたロード回数にてソフトコピー数量を把握できるとともに、ユーザにはフロッピーディスク22を数枚だけ単備するのみで、選択できる対象ソフトを10倍にして提供できる。

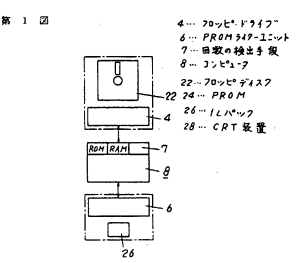
なお、本発明に基づいて、先に説明した第2様体のPROM付きパック26に代って、第4図に示すように、フロッピーディスク32,ドライプ34を活用することでも容易に実現できる。

発明の効果

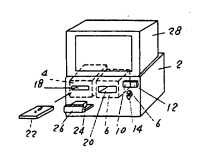
以上のように本発明によれば、第1の媒体から 第2の媒体に規定回数コピーがなされると、第1 の媒体が以後使用できないようになるので、第1 の媒体からコピーされる数量を正しく管理することができ、不正なソフトコピーを防止することが できる。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明のソフトコピー制限方法を実施

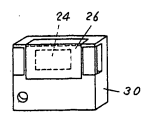


第 2 図

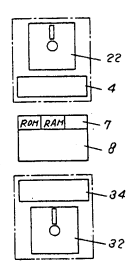


BEST AVAILABLE COPY

堂 3 図



第 4 図



BEST AVAILABLE COPY